

COMPANY PROFILE

GRUPPOSTG[®]

LA FABBRICA ITALIANA DEL FOTOVOLTAICO

About Us Chi siamo

Established in 2009, GruppoSTG is an Italian company that is specialized in the design and manufacture of photovoltaic and structural solutions.

Inspired by the principles of sustainable development and involved in the research and application of new pioneering technologies with the ultimate goal of saving energy, GruppoSTG has positioned itself as a reliable and competent partner, able to guarantee an integrated approach of energy solutions for the construction sector.

GruppoSTG dal 2009 è una realtà Italiana specializzata nella progettazione e produzione di soluzioni fotovoltaiche e strutturali. Ispirato ai principi dello sviluppo sostenibile e coinvolto nello studio e nell'applicazione di nuove tecnologie d'avanguardia finalizzate al risparmio energetico, il GruppoSTG si è consolidato, diventando un partner affidabile e competente, in grado di garantire un approccio integrato di soluzioni energetiche per l'edificio.



Glass PV production.



Glass-glass PV plant in st. Porta Susa, Torino.

Activity Attivita'

The Group is in a position to meet its customers' complex energy-related requirements, using its synergies for the creation of opportunities in the national and international market. GruppoSTG is represented on the market by four different brands, each one with unique characteristics and strategies.

Il Gruppo è in grado di soddisfare molteplici esigenze energetiche dei clienti, rendendo le sinergie di cui dispone un'opportunità per il mercato nazionale ed internazionale.

Il GruppoSTG si presenta sul mercato con quattro diversi brand, ognuno con caratteristiche ben definite e strategiche.

Locations and Logistics Sedi e Logistica

GruppoSTG sales and administrative offices are in Bergamo.

We have two production plants that guarantee a unique service in Valdengo (Biella) and Cantù (Como). These locations play host to production, logistics and our talented engineers and project managers.

A Bergamo hanno sede gli uffici commerciali ed amministrativi del GruppoSTG. A Valdengo (Biella) e Cantù (Como), sono presenti due stabilimenti produttivi che garantiscono un servizio di livello unico. In queste Sedi trovano posto le attività di produzione, logistica, le competenze ingegneristiche e progettuali.

GRUPPOSTG
LA FABBRICA ITALIANA DEL FOTOVOLTAICO

GRUPPOSTG
DIVISIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Bergamo

GruppoSTG' headquarters

Valdengo (Biella)

Production plant and commercial offices.

GVGS
ITALIAN PV SOLUTIONS

Cantu' (Como)

Commercial offices, design offices and production plant.

ENERGYGLASS
SOLAR & GLASS ARCHITECTURE

3
LOCATIONS

2
PRODUCTION
UNITS

40
EMPLOYEES

Your partner for energy efficiency

The only interlocutor in avant-garde buildings.

Project & construction.

High-tech solutions.

Tailor-made designs.

GruppoSTG - PV System Division strength is placing itself in the construction sector as a single globally responsible reference point.

This is witnessed by its work characterized by high technological content and the optimization of energy consumption, which mark the territory by harmoniously inserting itself into any landscape context.

The technical and administrative structure of GruppoSTG - PV System Division can count on the high professional value given by the continuous updating and the strong motivation of its staff, able to guarantee the result expected by the customer.



Photovoltaic installation in Milan



PV Balcony in Milano



Photovoltaic installation in Capri

Il tuo partner per l'efficienza energetica

Unico interlocutore nell'edilizia d'avanguardia.

Project & construction.

Soluzioni ad alto contenuto tecnologico.

Progettazioni su misura.

La forza di GruppoSTG - Divisione impianti fotovoltaici sta nel collocarsi nel settore delle costruzioni come un unico interlocutore di riferimento globalmente responsabile.

Lo testimoniano le proprie opere caratterizzate per l'alto contenuto tecnologico e l'ottimizzazione dei consumi energetici, che segnano il territorio inserendosi armonicamente in ogni contesto paesaggistico.

La struttura tecnica ed amministrativa di GruppoSTG - Divisione impianti fotovoltaici può contare sull'elevato valore professionale dato dal continuo aggiornamento e la forte motivazione del proprio Staff, in grado di garantire il risultato atteso dal Cliente.



Photovoltaic installation in Venezia

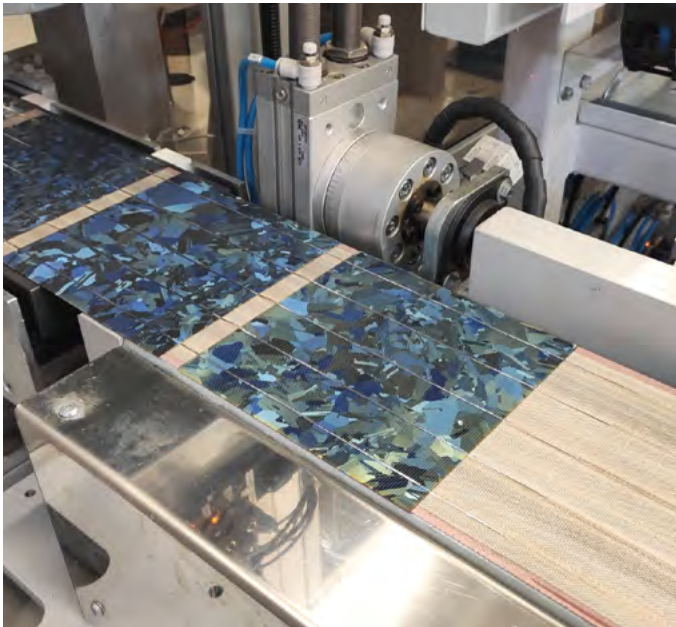
Italian manufacturers of photovoltaic modules and systems

Design and manufacture of standard, custom and coloured photovoltaic modules.

Development of Building-Applied Photovoltaics (BAPV), shelters, kits and necessary components for the installation of photovoltaic systems.

Our core business lies in the design, manufacture and marketing of standard, custom and coloured monocrystalline and polycrystalline photovoltaic modules, in various power ranges and dimensions, also for the maintenance (breaks, defects, faults, theft) and modernisation of old photovoltaic systems receiving financial aid.

We develop solutions for photovoltaic applications by using the best-quality components.



VGS, Production of PV modules.

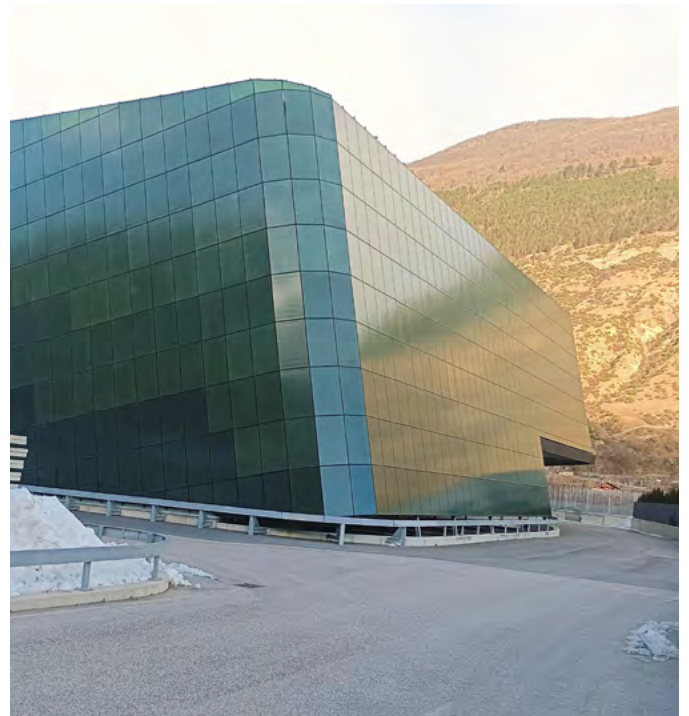
Produttori Italiani di moduli e sistemi fotovoltaici

Progettazione e produzione di moduli fotovoltaici standard, custom e colorati.

Sviluppo di sistemi fotovoltaici BAPV, Pensiline, Kit e componenti necessari per la realizzazione degli impianti fotovoltaici

Il core business è rappresentato dall'attività di progettazione, produzione e commercializzazione di moduli fotovoltaici monocristallini o policristallini, standard, custom e colorati, in diverse potenze e dimensioni anche per la manutenzione (rotture, difettosità, guasti, furti) e l'ammodernamento dei vecchi impianti fotovoltaici incentivati.

Sviluppiamo soluzioni per applicazioni fotovoltaiche attraverso l'utilizzo delle migliori componentistiche.



Colored PV plant in Bolzano



PV Carport



Colored PV plant in Campello sul Clitunno (UNESCO site)

Building-Integrated Photovoltaics (BIPV) in Architectural Design

Design and manufacture of laminated safety glass elements for architectural use.

Study of design solutions with high aesthetic value for the building envelope.

Creativity and design should be able to express themselves in perfect tune with functionality, eco-friendliness and aesthetics, while ensuring people's safety and compliance with standards. EnergyGlass photovoltaic components are designed and manufactured to optimally meet the needs of architectural integration, where transparent or opaque glass is used as a building element.

Flexibility and customisation freedom in terms of measurements, power, transparency and colours allow for harmonious continuity of construction elements in the building envelope.



Glass-glass PV plant at MUSE, Trento

Fotovoltaico Integrato in Architettura BIPV

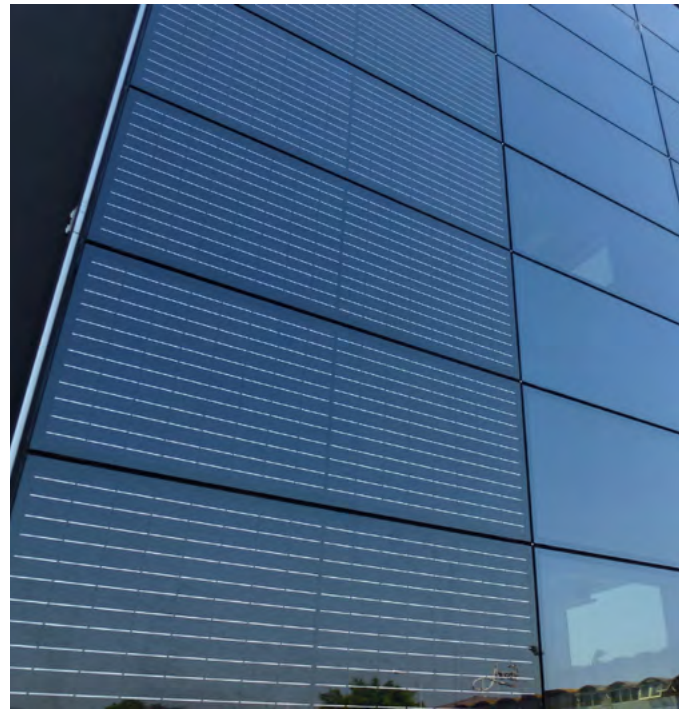
Progettazione e produzione di elementi in vetro stratificato di sicurezza per uso architettonico.

Studio di soluzioni di particolare pregio estetico di design per l'involucro edilizio.

Creatività e design devono potersi esprimere in armonia con funzionalità, ecologia, ed estetica, garantendo al tempo stesso la sicurezza delle persone ed il rispetto delle norme.

I componenti fotovoltaici EnergyGlass sono progettati e prodotti per rispondere in maniera ottimale alle esigenze di integrazione architettonica dove è previsto il vetro trasparente od opaco come elemento di costruzione.

Flessibilità e libertà di personalizzazione in termini di misure, potenza, trasparenza e colori permette un'armoniosa continuità degli elementi di costruzione dell'involucro edilizio.



Photovoltaic glass plates for facade in Brescia



San Giorgio Bridge, Genoa



Glass-glass PV plant in Aosta



in
arch

Vincitori del premio In/Arch 2020
Isola della Certosa, Venezia



in
arch

Vincitori del premio In/Arch 2023
Montecrestese (VB)

 **GRUPPOSTG**[®]
LA FABBRICA ITALIANA DEL FOTOVOLTAICO

M info@gruppostg.com | W www.gruppostg.com | T +39 035 0510171

